PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	08	FEB	2004	
WIPO	·	17	CT	_

出願人又は代理人	A 44				
の告類記号 JYMH-2-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査等 IPEA/4:	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/05365	国際出願日 (日.月.年) 25.04.03	優先日 (日.月.年) 26.04.02			
国際特許分類 (IPC) Int. C1. 7 B60K 20/00, B62M 11/04, F16H 61/28					
出願人 (氏名又は名称)		·			
ヤマハ発動機株式	<b>会社</b>				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国		7726A) AHOWA WILL			
2. この国際予備審査報告は、この表紙	<ul><li>1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。</li><li>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。</li></ul>				
□ この国際予備審査報告には、附	風寒類 つまり地下されて このおよっか				
		5礎とされた及び/又はこの国際予備審 †されている_			
(PCT規則70.16及びPCT身 この附属書類は、全部で	をMeth Hi 最 ら 1) 7 と 95 M2 1				
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権					
田	Ⅲ				
IV					
V 区 PCT35条(2)に規定する _ の文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	についての見解。それを度付けるため			
VI ある種の引用文献		イングングライン による 自然 はい の にゃく			
VII 国際出願の不備					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					
		ı			
	·				



国際出願番号 PCT/JP03/05365

					国际中国备号 PCT/JP03/05365
Ι.		国際予備審査幸	吸告の基礎 		
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)				
	X	出願時の国際	際出願書類		
		明細審 明細審 明細審	第 第 第 ————————————————————————————————	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求掛と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の簡求魯と共に提出されたもの
		図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求啓と共に提出されたもの 付の春簡と共に提出されたもの
2.	_	上記の出願書類	面の言語は、下記に示す場合	を除くほか、この	国際出願の官語である。
	ا	L記の書類は、	下記の言語である	語である	•
	] ] ]	PCT規	のために提出されたPCT規 則48.3(b)にいう国際公開の 審査のために提出されたPC	<b>骨</b> 語	
3.	3	この国際出願は	t、ヌクレオチド又はアミノi	酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
			出願に含まれる呰面による面		
	□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表				
	<ul><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li><li>□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった</li></ul>				
	[	] <b>魯面によ</b> があった。	る配列表に記載した配列と破 。	気ディスクによる	5配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		明細售 請求の範囲	「記の <b>書類が削除された。</b> 第 第	ページ 項	
		図面	図面の第	ページ	, <u> </u>
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			·		•



国際出願番号 PCT/JP03/05365

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	r性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける
1.	見解	
	新規性 (N)	請求の範囲       1-2       有         請求の範囲       無
	進歩性 (IS)	請求の範囲       有         請求の範囲       1-2       無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲       1-2       有         請求の範囲       無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-59551 A (ヤマハ発動機株式会社) 1999.03.02

文献2: JP 2002-67741 A (ヤマハ発動機株式会社) 2002.03.08

文献3:日本国実用新案出願59-163905号(日本国実用新案出願公開61-81042号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(鈴木自動車工業株式会社) 1986.05.29

文献4:US 6357545 B1 (Honda Giken Kabushiki Kaisha) 2002.03.19

請求の範囲1に係る発明は、文献1~3又は文献1、2及び4により進歩性を有しない。明細書に記載された背景技術を裏付ける文献1及び文献2に記載された自動二輪車において、文献3又は文献4に記載されているように自動変速制御装置をシリンダブロックの後方で且つトランスミッションの上部に配置することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲2に係る発明は、文献1、2、及び文献4により進歩性を有しない。明細書に記載された背景技術を裏付ける文献1及び文献2に記載された自動二輪車において、文献4に記載されているように、自動変速制御装置が、自動二輪車のタイヤの接地面と、運転者が足を掛ける車幅方向の左右のステップの先端と、をそれぞれ結んだ左右2つの直線の間に配置することは、当業者にとって容易である。